

DAFTAR PUSTAKA

- Aishah, M. S dan W. I. W. Rosli. 2013. Effect of Different Drying Tecniques on the Nutritional Values of Oyster Mushroom (*Pleurotus sajor-caju*). Journal Sains Malaysiana. 42: 940.
- Aji, R. M. 2017. Pengaruh Substitusi Tepung Cangkang Telur pada Media Tumbuh Jamur Berbahan Sludge Ekskreta Ayam terhadap Produksi Jamur Tiram. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Alex, M.S. 2011. Meraih Sukses dengan Budi daya Jamur Tiram dan Jamur Kuping. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anukam, A. I., B. P. Goso, O. O. Okoh, and S. N. Mamphweli. 2017. Studies on Characterization of Corn Cob for Application in a Gasification Process for Energy Production. Hindawi Journal of Chemistry Vol. 2017: 1-9.
- Ayub, S. P. 2004. Pupuk Organik Cair, Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia. Jakarta.
- A'yunin, A. Q., R. Nawfa, dan A. S. Purnomo. 2016. Pengaruh Tongkol Jagung sebagai Media Pertumbuhan Alternatif Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) terhadap Aktivitas Antimikroba. Jurnal Sains dan Seni ITS. 5: 57-60.
- Badu, M. (2011). Effects of Lignocellulosic in Wood Used as Substrate on the Quality and Yield of Mushrooms. Food and Nutrition Sciences, Vol 27: 780-784.
- Cahyana, Y. A., Muchrodji, dan M. Bakrun. 2001. Jamur Tiram Putih Pembibitan dan Pembudidayaan dan Analisis Usaha. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Chastain, J. P. and Camberato, J. J. 2004. Dairy manure production and nutrient content. Chapter 3a in Confined Animal Manure Managers Certification Program Manual B Dairy Version, 1.
- Djarajah, N. M dan A. S. Djarajah. 2001. Budidaya Jamur Tiram Putih. Kanisius. Yogyakarta.
- Ginting, A.R., N. Herlina, S.Y. Tyasmoro. 2013. Studi Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleorotus ostreatus*) Pada Media

Tumbuh Gergaji Kayu Sengon Dan Bagas Tebu. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 2 No. 2 : 17-24

Hakiki, A., A. S. Purnomo, dan Suksesi. 2013. Pengaruh Tongkol Jagung Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Sains dan Seni POMITS. 1: 1-4.

Hanifah, E. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji, Ampas Tebu, dan Jantung Pisang yang Berbeda. Naskah Publikasi. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Hapsari, W. E. 2014. Pertumbuhan dan Produktifitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Gergaji Kayu Jati (*Tectona grandis L*) dengan Penambahan Sekam Padi (*Oryza sativa*). Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Hidayati, Y. A., E. Harlia, dan E. T. Marlina. 2008. Analisis Kandungan N, P dan K Pada Lumpur Hasil Ikutan Gasbio (Sludge) yang Terbuat Dari Feses Sapi Perah. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner: 274.

Karanja, G. M and E. M. Kiruiro. 2003. Floating Drum Plant With Dome Bottom and Cylindrical Top Digester. KARI Headquarters. City Square Nairobi, Kenya.

Kongkaew, K., A. Kanajareonpong, and T. Kongkaew. 2004. Using of Slurry and Sludge from Gas Bio Digestion pool as Bio-fertilizer. The Joint International Conference on "Sustainable Energy and Environment (SEE)". Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand.

Marlina, E. T., Y. A. Hidayati., T. Benito, dan W Juanda. 2013. Analisis Kualitas Kompos dari Sludge Biogas Feses Kerbau. Jurnal Ilmu Ternak. 13: 32.

Nuraditya. 2018. Pengaruh Pemberian Isi Rumen Dari Pematangan Ternak Sapi pada Media Jamur terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Ogundele, G. F., R. O. Abdulazeez, and O. P. Bamidele. 2014. Effect of Pure Mixed Substrate on Oyster Mushroom (*Pleurotus osteratus*) Cultivation. Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences. 2: 217.

- Pasaribu, T., D. R. Permana, dan F. R. Alada. 2002. Aneka Jamur Unggulan yang Menembus Pasar. PT. Grasindo, Jakarta.
- Preston, R. L. 2016. Feed Composition Table. www.beefmagazine.com. Diakses pada tanggal 20 September 2020.
- Sabarella. 2019. Buletin Konsumsi Pangan Vol. 10. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Sanjoyo, A. D., A. Mumpuni, dan Purnomowati. 2014. Pengaruh Penggunaan Sludge sebagai Pengganti Dedak pada Media Tanam terhadap Produksi Jamur Kuping Hitam (*Auricularia polytricha*). Fakultas Biologi, Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Simamora, S., Salundik, S. Wahyuni, dan Surajudin. 2008. Membuat Biogas. Penerbit Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sinaga, S. 2005. Jamur Merang dan Budidayanya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Steviani, S. 2011. Pengaruh Penambahan Molase dalam Berbagai Media pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi Sarjana Pertanian. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suriawiria, H. U. 2002. Pupuk Organik Kompos dari Sampah, Bioteknobaglogi Agroindustri. Humaniora Utama Press. Bandung.
- Susilawati dan B. Raharjo. 2010. Budi daya jamur tiram (*Pleourotus ostreatus var florida*) yang ramah lingkungan (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH). BPTP Sumatra Selatan.
- Vebriyanti, E., E. Purwati, dan Apriman. 2012. Pengaruh Penambahan Bahan Organik dalam Pembuatan Pupuk Organik pada Sludge Biogas Feses Sapi Perah terhadap Kandungan N, P dan K. Jurnal Peternakan Indonesia. 14: 270-271.
- Wang, D., A. Sakoda, and M. Suzuki. (2000). Biological efficiency and nutritional value of *Pleurotus ostreatus* cultivated on spent beer grain. *Bioresource Technology*, 78: 293–300.
- Wardani, I. P. 2017. Pengaruh Penggunaan Sludge Biogas Kotoran Ayam dengan Penambahan Tepung Bekicot (*Achatina Fulica*) pada Media Jamur terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Warisno dan K. Dahana. 2017. Tiram : Menabur Jamur Menuai Rupiah. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Widiwurjani. 2010. Mengenal Potensi Seresah sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Unesa University Press. Surabaya. P. 1 dan 19-20.

Zenika, N. A. D. 2018. Pengaruh Substitusi Kapur dengan Cangkang Telur pada Sludge Biogas Feses Sapi Potong sebagai Media Jamur terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada.